

栽培教室

93 신규회원들의 위하여...

1. 학명 : Dioscorea japonica THUNBERG
2. 과명 : 마과 Dioscoreaceae
3. 성분 : Mucin Arginin Cholin Diastase
4. 용법 : 자연 건조
5. 약용부위 : 근
6. 재배법 :
 - 가. 적지
 - 나. 기후 : 우리나라 각 지방의 산야에서 재배되고 있다.
 - 다. 토질 : 부토가 깊고 배수가 잘 되는 식

산 (山) 약 (藥)

산약은 부속근과 부속근의 뿌리이다. 부속근은 산야에서 자란다. 산약의 성분은 뮤신, 아르기닌, 콜린, 디아스타제이다. 산약은 자연 건조하여 사용한다. 산약의 약용부위는 근이다. 산약의 재배법은 다음과 같다.

산약의 재배법은 다음과 같다. 산약은 산야에서 자란다. 산약의 성분은 뮤신, 아르기닌, 콜린, 디아스타제이다. 산약은 자연 건조하여 사용한다. 산약의 약용부위는 근이다. 산약의 재배법은 다음과 같다.

산약의 재배법은 다음과 같다. 산약은 산야에서 자란다. 산약의 성분은 뮤신, 아르기닌, 콜린, 디아스타제이다. 산약은 자연 건조하여 사용한다. 산약의 약용부위는 근이다. 산약의 재배법은 다음과 같다.

산약의 재배법은 다음과 같다. 산약은 산야에서 자란다. 산약의 성분은 뮤신, 아르기닌, 콜린, 디아스타제이다. 산약은 자연 건조하여 사용한다. 산약의 약용부위는 근이다. 산약의 재배법은 다음과 같다.

12. 서울시에서 하루에 발생되는 쓰레기 16,200톤의 (무게기준, 92년 12월 31일 현재)

○종류별 구성은? (단위 : 톤/일)

계	일반쓰레기	연탄재	비고
16,200 (100%)	12,700 (78%)	3,500 (22%)	재활용 가능 쓰레기 1,900톤

○재활용가능 쓰레기를 제외한 일반쓰레기의 구성은?

계	폐지	음식물	섬유	플라스틱	채소	기타
10,000 (100%)	2,000 (18.5%)	3,870 (35.8%)	1,100 (10.2%)	1,070 (10.0%)	1,000 (9.2%)	1,760 (16.3%)

쓰레기 분리수거 문제 협조

서울특별시에서 총무 67503-1264호로 93년 7월 22일 접수) 사보발간 단체에 대하여 쓰레기...
 ...쓰레기 분리수거 문제 협조...
 ...쓰레기 분리수거 문제 협조...
 ...쓰레기 분리수거 문제 협조...

쓰레기 분리수거 문제 협조...
 ...쓰레기 분리수거 문제 협조...
 ...쓰레기 분리수거 문제 협조...

쓰레기 분리수거 문제 협조...
 ...쓰레기 분리수거 문제 협조...
 ...쓰레기 분리수거 문제 협조...

쓰레기 분리수거 문제 협조...
 ...쓰레기 분리수거 문제 협조...
 ...쓰레기 분리수거 문제 협조...

쓰레기 분리수거 문제 협조...
 ...쓰레기 분리수거 문제 협조...
 ...쓰레기 분리수거 문제 협조...

쓰레기 분리수거 문제 협조...
 ...쓰레기 분리수거 문제 협조...
 ...쓰레기 분리수거 문제 협조...

쓰레기 분리수거 문제 협조...
 ...쓰레기 분리수거 문제 협조...
 ...쓰레기 분리수거 문제 협조...

쓰레기 분리수거 문제 협조...
 ...쓰레기 분리수거 문제 협조...
 ...쓰레기 분리수거 문제 협조...